Холодильная камера объемом 8,81 куб.м. (1960x2560x2200) 80мм

Основные характеристики

8.81 m³ Объем Толщина панели 80 мм Ширина 1960 мм Глубина 2560 мм Высота 2200 мм Вес (без упаковки) 376 кг Вес (с упаковкой) 505 кг Страна производства Россия

Описание

Холодильная камера POLAIR КХН-8,81 предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °C.

Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. С помощью <u>этой</u> программы можно подобрать моноблок или сплит-систему к камере.

Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 1960х980х80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 1960x680x80 мм
- Панель пола (потолка) "шип"-"паз": 1960x600x80 мм
- Стеновые панели:
 - о 4x 1200x2040x80 мм
 - о 4х 600х2040х80 мм
- Угловые стойки: 4x 2040x80x80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200х2040 мм

Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
 - о Стеновых и потолочных: 0,5 мм
 - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
 - о Стеновых и потолочных: 11,5 кг
 - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2200х1370х1260 мм
- Объём упаковки: 3,82 м³

Опции (заказываются отдельно):

• Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер